# POWER STEERING APPARATUS OPERATED BY ELECTRIC MOTOR

Patent Number:

JP60259570

Publication date:

1985-12-21

Inventor(s):

KOMAMURA SEIJI; others: 01

Applicant(s):

KAYABA KOGYO KK

Requested Patent:

\_ JP60259570

Application Number: JP19840114305 19840604

Priority Number(s):

IPC Classification:

B62D7/14; B62D5/04; B62D6/02;

B62D6/04

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE:To reduce fuel consumption during high-speed traveling and improve response performance of rear wheels and improve the small-turning performance of a car by auxiliarily steering front and rear wheels by an electric motor, thus simplifying the structure of the apparatus.

CONSTITUTION:On a front-wheel 1 side, a motor 7 for front wheels is driven through a controller 9 on the basis of each signal of a car-speed sensor 10, steering-torque sensor 11 for steering wheel, and a steeringangle or steering angular speed sensor 12, and the output is increased by a reduction gear 8 and applied as assisting thrust onto a rack 4. While, on a rear-wheel 2 side, a motor 17 for rear wheels is driven through the controller 9 on the basis of each signal of a tie-rod thrust sensor 13, lateral acceleration-speed sensor 14, and the car- speed sensor 10, and the output is increased by a reduction gear 18, and reduced by a certain rate for the steering amount for the front wheels 1, and applied as a thrust onto a rack 4' to steer rear wheels 2.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## ⑩公開特許公報(A)

昭60-259570

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月21日

B 62 D

7/14 5/04 6/02 6/04

7053-3D 7053-3D 7053-3D 7053-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

電動モータ式パワーステアリング装置

②特 願 昭59-114305

顧 昭59(1984)6月4日 223出

者 砂発 明 者

村 韵

博 勝

可児市土田2548番地 查锡工業株式会社岐阜北工場内 可児市土田2548番地 萱場工業株式会社岐阜北工場内

木 ⑫発 明 鉛 萱锡工業株式会社 人 切出 願

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

外2名 弁理士 鵜沼 辰之 70代 理

> 細 胛

1. 発明の名称

電動モータ式パワーステアリンク装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 前輪を車速センサー、ハンドル操舵トルク センサー、操舵角又は操舵角速度センサーの信号 に基づきコントローラを介して前 輪用電動モータ で補助操舵し、後輪をタイロッド推力センサー、 横加速度センサー、車速センサーの信号に基づき コントローラを介して後輪用電動モータで補助操 舵することを特徴とする電動モータ式パワーステ アリング装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本晃明は、前後輪を電勵モータにてそれぞれ操 舵補助する電動モータ式パワーステアリング装置 に関する。

[発明の背景]

車両のステアリング操能力を軽波して運転者の 疲労を少なくするためにパワーステアリング装置 が用いられているが、従来よりパワーステアリン グ装置は油圧式のものが採用されている。油圧式 の装置において、走行速度が高まるにつれてステ アリングの 補助操舵力を減ずる車 速感応式のもの が周知であり、車両の走行安定性が図られている。 しかしながら、高速走行時に油圧式パワーステア リンク装置の動作が減じると、作動油の粘性抵抗、 あるいは作動油が通流するピストンのシールなど における摩擦抵抗によりハンドル操作が困難とな りステアリング操舵力が増加する。かつ、操舵補 助のためにエンジンに発生した動力の一部を使用 するので、高速走行時においても車両の燃料消費 量を増加させるという欠点がある。又、前輪だけ をパワーステアリング装置で操舵すると、車速の 増大に伴つて前輪に対する後輪の応答遅れが大き くなり、車両の運転が運転者の意志に迅速に追従 しない欠点がある。

[発明の目的]

本発明の目的は、電動モータ式パワーステアリ ング装置とすることにより、高速走行時における 操舵補助に基づく車両の燃料消費を低減し、しか も、前輪と後輪を電動モータでそれぞれ操舵する ことにより、後輪の応答性を向上し、車両の小ま わり性を向上させることにある。

### 〔発明の概要〕

本発明のパワーステアリンク装置は、前後輪を電動モータにてそれぞれ操舵補助するもので、電動モータは車速、ハンドル操舵トルク、操舵角又は操舵角速度、タイロッド推力、横加速度等の信号でコントローラを介して制御されるものである。上述の構成により、後輪の応答性の向上、車両の小まわり性の向上等、車両の走行条件に応じて最適な操舵を図ることができる。

#### [発明の概要]

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明 する。1は左右一対の前輪で、タイロッド3に連 系している。タイロッド3と連結したラック4に 対してハンドル5に連結するビニオン6が係合し、 基本的にはハンドル5の回転方向に応じラック4 を介してタイロッド3が移動し、前輪1を方向づ

タ7を駆動し、その出力を波速機8で増大してラ ツク4に補助推力を加え、前輪1を転舵する。 こ の場合、車両の速度上昇につれてタイヤの接地抵 抗が少なくなるので、コントローラ9を介して前 輪用電動モータ7の出力を減じ、ハンドル5の.操 舵力を重くし操縦性を向上することもできる。同 様に、機加速度に応じて前輪用電動モータ7の出 力を変化させ車両の操縦性を向上することもでき る。後輪2では、タイロッド推力センサ13、横 加速度センサー14、単速センサー10の信号に 基づきコントローラ9を介し後輪用電動モータ 17を駆動し、その出力を波速機18で増大する と共に、前輪1のハンドル切れ当に対してある比 率で減速して、ラック4′に推力を加え後輪2を転 舵する。又、後輪2は低速では前輪1の転舵方向 とは逆に転舵され、ある速度以上では前輪1の転 舵方向と同方向に転舵される様にすることもでき る。これにより後輪が前輪に対して旋回時のすべ りを防止されることになる。

(発明の効果)

ける。この操舵動作を動力的に補助するために前 輪用電動モータフが備えられ、前輪用電動モータ 7 は車速センサー10、ハンドル操舵トルクセン サー1.1、操舵角又は操舵角速度センサー1.2の 信号でコントローラ9により制御される。前輪電 動モータ7の回転力は波速機8を経て、ピニオン 15に伝えられ、ラック4を介して前輪1を操舵 補助する。2は左右一対の後輪で、タイロッド3′ に連系している。タイロット3′に連結したラック 4′ に対してピニオン16が係合している。後輪用 聞動モータ17はタイロッド推力センサー13、 横加速度センサー14、単速センサー10の信号 **でコントローラ9により制御される。後輪用電動** モータ17の回転力は減速機18を経て、ピニオ ン16に伝えられ、ラツク 4′、タイロツド3′を 介して後輪2を方向づける。次に本発明の一実施 例の作用を説明する。前輪1では車速センサー 10、ハンドル操舵トルクセンサー11、操舵角 又は操舵角速度センサー12のそれぞれの信号に 基づき、コントローラ9を介して前輪用電動モー

上述のとうり、本発明によれば、前後輪とも電動モータで補助操能するので、従来周知の油圧式パワーステナリング装置に必要な油圧配管、タンク、ポンプ等が不要で構造が極めて簡単にスク、しかも、高速走行時において油圧式パワーステナリング装置に比較して操舵軸の応答性が向上するものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を概略的に示す実施例である。 1…前輪、2…後輪、3,3′…タイロッド、 4,4′…ラック、5…ハンドル、6,15,16 …ビニオン、7…前輪用電動モータ、8,18… 波速機、9…コントローラ、10~14…各独センサー、17…後輪用電動モータ。

代理人 鵜 沼 辰 之

第 1 図

